PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-023971

(43) Date of publication of application: 07.02.1984

(51)Int.Cl.

H04N 5/06

H04N 5/48

(21)Application number : **57-132274**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.07.1982

(72)Inventor: KUDO YUKINORI

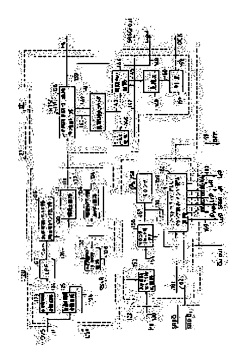
SUZUKI SUSUMU

(54) DIGITAL TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the time accuracy of a horizontal synchronizing reproduction signal and to realize a stable horizontal reproduction, by finding an average horizontal period value and corrective value of horizontal synchronizing signals detected from digital video signals and obtaining the horizontal synchronizing reproduction signal.

CONSTITUTION: A digital video signal 11 becomes a composite synchronizing signal after a synchronizing separation signal is separated at a separating circuit 123 for horizontal synchronism and a chromatic frequency component is removed by an LPF 127. When the counted value of a counter circuit 129 for detecting horizontal synchronizing pulse width reaches a



prescribed value, the 1st horizontal synchronism detect signal (Hs') is outputted from a width detecting circuit 131. A period detecting counter 141 is a 11-bit counter which counts the sampling clock, and the counted value of the counter circuit 129 is transferred to a period memory 144 by the output of a horizontal synchronism periodicity/continuity circuit 138 in accordance with the signal from a latch pulse generating circuit 146 and the difference between the counted value and that of the last time is detected and a discrimination signal 152 is outputted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報 (A)

昭59---23971

(f) Int. Cl. ⁹ H 04 N 5/06 5/48 識別記号

庁内整理番号 7735-5C 7170-5C ❸公開 昭和59年(1984)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 30 頁)

®デジタルテレビジョン受像機

御特

顧 昭57--132274

®Н

页 昭57(1982)7月30日

多 明 者 工藤幸則

川崎市幸区小向東芝町 1 番地東 京芝浦電気株式会社総合研究所 内 砂発 明 者 鈴木進

川崎市幸区小向東芝町 1 番地東京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑪出 頤 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

囟代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 · 網 🛢

1. 强则の名称

アジタルテレビジョン受像機

2.特許請求の範題

(i) ビデオ信号をデジタル化した後、信号処 **趣を行うデッタルテレビジョン受像後において、** デジタルピデオ個身から水平何期個母を検出す る郵設と、との手段により得られる水平何期信 号の迅続した複数周期分の水平周額値を所定の 鉄準クロック周期務度のデジタル値として記憶 する部 I の水平周別メモリ四陥と、 このメモリ 商路内の各周期他の差が所定流以内にあるか否 かを制定する列定回路と、この判定回路の出力 により制御され前館銀貨の水平規期メモリ国路 からの複数周期分の水平周期値を平均化した水 平周期値と、とれに対する結正値とを出力する 第2の水平周期メモリ型路と、前配水平周期後 出信母と水学フライバック信号との位相を比较 校园才名水平砼构锭出回路と、この水平位相検 出国路の出力と能記解?の水平周期メモリ區路

からの平均化された水平周捌金とに焼き前記盤 ゆクロック周期の補廠の第1の水平 問期研生信 特を再生するとともに、この第1の水平 同期存 空信号を前記第2の水平 同期メモリ 固蛇からの 植正蔵に従って前記書館クロック 規規以下の稽 選で補正した第2の水平 問期再生信号を水平 ド ライで信号として出力する水平 周期可能回路と を補えたことを特徴とするアンタルテレビシェン 安徽機の

(3) 水平同期信号を検出する学般は、デッタルピテオ信号から複合問期信号を分離する学設と、この複合同期信号の各ペルスの前録でカウントを開始しカウント破が所定額に避する場と、この水平同期検出信号のうち所定の期限出で発生される信号を出るの水平同期検出信号を出るの水平同期検出信号を出るの水平同期検出であることを特徴とする等許額水の超過第1項記載のデジタルテレビジョン受験機。

(8) 前記基準クロックはビデオ信号をデジタ

特開始59-23971(2)

ル化する際のサンプリングクロックと同一クロックであることを修設とする特許湖沢の範囲第 「項記載のデジタルテレビジョン受象機。

(4) 水平同期再生風路は、 築 1 の水平同期再生信号を入力とするタップ付超短回路と、 この 症が風路の 1 つのタップ出力を銀 2 の水平同期 メモリ回路からの構正値に従って誤 2 の水平同期 助用生信号として選択するケート回路とを含む ものであることを解散とする特許納取の範囲界 1 項記載のデジタルテレビション受後後。

3.発動の評細な説明

[発明の投資分野]

本語明は、ペースインドのビデオ信号処理を アクタル的に行うアクタルテレビジョン受像機 に係り、特に安定かつ馬禕政を水平同期再生を 可能としたデクタルテレビジョン受像機に関す よる

(発明の鉄術的智景とその問題点)

使来、テレビジョン受像機での個号処理は全 てアナログ信号処理により行われているが、特

(幾明の欲變)

本務明は、デンタルビデオ信号から水平同期 信号を検出し、その検出信号の平均的な水平同期 期候とこれに対する福正値とを求め、平均的な 水平期期低と水平位相検出問路からの信号に進 いてが定場水クロックの周期で定まる相撲の野 1の水平問期再完信号を生成し、さらにこれを 上記 補汇値に従ってより高初度に構正すること によって、水平ドライブ信号となる野2の水平 同期再定信号を得るよりにしたものである。

即ら、本務明性アンクルピアオ信号から水平間別領与を使出する事故と、この手故により得られる水平間別信号の連続した故故関期合の水平問別値を所定の勘準クロック機関の精度のアンタル酸として記録する第1の水平周別であるか否かを判定する判定回路と、この利定回路の比力により側部され前記第1の水平周別にあるがあるの故数周期分の水平周別値を平均化した水平周期値とこれに対する複

にピナナ世以降のアナログ消号処理については 以下のような攻害すべき問題点があった。即も、 性能的にはアナログ消号処型の一般的な超点と されている時間地上の処理性能に起辺する問題 であり、具体的にはクロスカラー・ドット妨害 として傾向に現れる線被信号・包ェ信号分娩性 能、各種間類改善維能、同期性能等である。一 方、コスト而かよび製作上の問題としては、 関 路を「C化しても外付け帰品・調整個所が多い ということである。

このような問題を解決するため、ビデオ股以際の色信号復調に到る信号與些を全デジタル化することが傾前されている。このようないわゆるデジタルテレビジョン 髪伸慢にかいては、水平向期再生をいかに安定に、かつ程度よく行うかが一つの大きな課題となっている。

(発明の目的)

本発明の目的は、高安定、高確定な水平同期 労生が可能で馬品位な調像が得られるデジタル テレビション受像機を提供することである。

正確とを出力する第2の水平周期メモリ四路と、前部水平间期換出信号と水平之前被出回點と、との水平放射被出回點の加力と簡別第2の水平問期メモリ回點からの平均化された水平約期値との水平間間が生活号を再生するとともに、この第1の水平同間が与の指正強に使って前記を取り口ック周期以下の特定で補正した第2の水平同間を水平ドライブ諸号として出力する水平同期が生態略とを確えたととを特限としている。(発明の効果)

本る明によれば、水平四期設出信号の周期の 平均的な低に最いて水平周期再生が行なわれる ため、安定な水平同期再生が可能である。

また、デジタル仮号処理の場合、通常は暴端 クロック(ビデオ信号をデジタル化する際に用 いるサンプリンダクロックと同一クロック)の 労闘で水平的期得気信号の時間特定が決ってし

特開曜59- 23971(含)

まうが、本語明によればこれを極雄クロック問期以下の構取にまで上げることが可能である。
使って、益雄クロック周慶敬と水平開迎飲とが 競政所が関係にないようなピアオ信号入力に対 しても、いわゆるヤヤ政分のない局品位及関係 を得ることができる。

(循明の臭縮例)

第1日に本発列の一実施例に係るテジタルTV 受象機の観部のブロック密を示す。

関にかいて、交流的に結合されているアナロタビデオ信号 1 は、バッファ図路 2 に入力される。バッファ図路 2 の目力 3 は、市設制限のためのローパスフェルタ(LPP) 4 に移かれる。UPF くのカットオフ B 放設は本システムを NTSC。FAL で共用するため 5.5 MHz になっている。 海域制限されたビデオ信号出力 7 は、バッファアンプ IB 路 3 に はアナログビデオ信号 1 がし Vp-p で入力された時に、後段の A/O コンパータ(ADC) 10 の入力に号 9 がほぼ 2 Vp-p となるよりに調整され

を検出し、ペアスタルレベルが所足の値になるような制料が対20を出力する。クランプ国路ipの出力 20はD/Aコンパータ(DAC) 21に 減かれ、アナログ付付に変換される。DAC 21 の出力 22は基準を経てバッファアンプ国路 9の入力にクランプ用選圧として重要され、そのDCレベルを削削する。

Aイミング信号 3 1 は PLL (Phase Locked Loop) 初降回路 2 9 に必要なタイミング信号である。PLL 初柳回路 2 3 はサンプリンククロック (\$\delta s \) 1 2 の周歇数及び位租を制御するための回路である。 20 5 、 ADC 1 0 ~ 向 D 校 出・タイミング発生回路 2 7 ~ PLL 創御回路 2 3 ~ DAC 1 6 ~ VCXO 1 3 ~ ADC 1 0 のループで PLL 回路を形成している。本実施例では基本的にはNTSC 入力の場合 が 1 2 の位相の 1 つが 1 側に一致するように、PAL 入力の場合、 1 3 前に一致するように、PAL 入力の場合、 1 5 (以下 NTSC / PAL 別換信号という) より得られる。 PLL 創

ている。 ADC 1 0 は入力省圏 9 をサンプリング クロック (0g) 1 2 でサンプリングし、例えば 8 ピット化肚子化して出力する。サンプリングロック (0g) 1 2 0 間放放 fg は

∫g = 4∫ec(∫ec;カラーサブサキリブ超改紋) である。

●212はアンタル圏路路61に移かれる。
6,18に円期した8ビットのアンタン化されたビアオは号11(以下DVB 循号という)も父間様にアンタル関降部61に深かれる。アンタル図路路61円のプロックは全てアンタル関路では放されている。DVS 信号11は同期検測・タイミング発生回路27に浮かれる。同期検集・タイミング発生回路27に浮かれる。同期検集・タイミング発生回路27はDVB 億号1(から間側パルスを検出し、その回期ペルス検出信号に従って各種のタイミング信号28,39,30,321,32を発出する。

ペデスタルクランプ図路19はピテオ催号1 の直旋再生のための回路であり、タイミング信号32によりOVS 信号11のペデスタルレベル

海園略 2 3 の制即信号出力 2 イは DAC 1 6 に終 かれ、アナログ信号;4亿変換される。このア ナログ副調信号14は地圧制却吸水品的振器 (VCXO) 13K的かれ、これによりVCXO 13の **思力化サンプリングクロックの11を得る。** VCXO 1 3 O水晶镜摄子性 NT8C/PAL 切换信号 15によって切換えられ、所定の動が得られ るようになっている。なか、本実館例のPLL額 御システムの原母的な実施例については米国際 新籍4291332号明網符化述べられている。 出1間でコントロールデータ11はデジタル TV兌球版のコントロールを行うデジタルデー タであり、個人はリモコン発信目指(図示せず) から付られる。コントロールデータス?はデコ ーダイクによりアコードされ、名用のコントロ ールな行り。とのデニードされたコントロール 信号は、色地和斑ねよびコントラスト・プライ トコントロール銀号48と色視コントロール借

号19とからなっている。色相コントロール個

号19は PLL 傾御閲路33を介してサンプリン

特別昭59- 23971(4)

グクロック 68 1 2 の位相を変えることにより、 色相をコントロールする。 PLL 制御国爵 2 3 K は又、水平フライベック倡号 (以下 furs 信号 と目う) 1 8 が入力されており、 PAL 入力時の 陶船のパルブイデント (PAL Ident) 値号 (以下 PID 信号と目う) 2 5 を発生する。

問期後以・タイミング発生回路 2 7 のタイミング信号出力 2 9 は、水平カウントグウン回路 3 2 に導かれる。水平カウントグウン回路 3 2 は fmv3 信号 1 8 を用いてタイミング信号 2 9 から水平同期再生を行い、水平ドライブ信号 (fmb out) 3 4 を出力する。水平カウントグウン回路 3 2 位また、サングリングクロック(をa) 1 2 と水平同期信号との関係を判定し、NTSC 信号入力の場合 9 m ≒ 1 3 5 fm のとき水平同期 観車モード (HMDD) 信号 8 8 を出力する。 同期 傾出・タイミング発生回路 2 7 のタイミング出力 3 0 及び水平カウントグウン回路 3 2 の出力 3 2 は、極直簡別平比を行り距面カウントグウ

ン組絡 2 2 の出力 2 2 は、転債例期再生を行う 時度カウントグタン網路 3 6 に呼かれている。 議直カウントグタン網路 3 6 は再生された発記 同期借 if (fvo aut) 2 7 変形力する。 fubout id to 2 4 はドライバー個的(B ドライ

「woot はちょくはドライバー回路(日ドライバ) 5 ので増加された後、信号線 5 1 を続て水平偏向系(関ぶせず)にみかれる。

一方、「vo oul 留号37性照例ランプ発生、 及び過度ハイト網伸回路を含むVラングハイト 関時52代導かれ、その出力33付額雇服例系 (省額)に導かれる。

コムフィルタでドーC分離を行い、IBABD =="O"
の時はペンドルヌフィルタを用いてドーC分離 を行うように構成されている。ドーC分離回路 3 8 K以 NTSC/PAL 切換信号が当かれており、 この切換信号に称って1水や超越此が切換えら れるごとくなされている。この超越近は NTSCで 9 1 0 ビット遊越、PAL では」135 ビット超經 である(1 用デイレイラインとして期別である)。 分離された色信号に信号)3 9 と、色設調の 透磁能形を与えるルルス(4c) 8 6 と PIC 信号 25.

分離された色信号に信号)39と、色換器の基準値相を与えるペルス(40)366とP10 信号25コントロール値号46・パーストフラッグペルスBFP 28性色プロセス固絡41に母かれる。色プロセス回路47は自動色設和版コントロール(ACC) 画物,カラー中テー図が、およびから26を出避ペルス化して2細の河筋彼政により色信号(NTSC でし、Q 哲号、PAL で り, V 借号)を変増する色観測回路とから彼政されている。色プロセス国路41に入力されたコントロール信号48はACC 回路を剥削し、色彩和底、つまり色の強さを制御する。色プロセス回路41

の出力 ¢ 2 としては、復務 45 1/10、Q/V が得

Y - C 分離倒銘 3 8 で分離されたが順間野 (Y 似号) 4 0 は Y プロセス個路 4 3 化場かれる。 Y プロセス個路 4 3 0 他乃の入力はコント ロールデータ 信号 4 3 であり、 との信号によってフライト, コントラストが制御される。 この Y プロセス 個路 4 3 はブライト, コントラスト 制御網路と水平, 垂底の 館郭楠正信号を得る 國路とより得成され、福彦あるいは補正された Y 信号 4 4 を出力する。

色度器紙号・8とと供替・1位 RGR マトリックス短端15に導かれ、所定のマトリックス疾 熱化よりる飲色 R.G.Bの伯号 e s と なる。と のR.G.B の位号 f 6位 DAC s f 化よりアナロ グ値号にもどされる。DAC s f 化よりアナロ 8 ピットの DAC 3 細から構成されてかり、その 出力 8 5 はパッツィアンプ 6 6 化場かれる。ペ ッファアンプ 6 6 は入力 個号 を 滑越し R.G.B の出力 67.68,59 を色 化力 回路 (図示せす)

時期曜58- 23971(5)

へ游く。色出力回路はCRT 6 0 化鉄税されている。

次に、第1四の姿態の具体的な謝板を詳細に 説明する。

まず、第2回は以下の評解な説明に関し、表記上の説明を行うための図である。なか以下の説明なおいては逆論理を使用するととにする。

第2図(4) 性加算器を示している。N ビットからなる A 入力 7 日と M ビットからなる B 入力 7 1 に対し、 A + B 出力 7 日は L ビット たみる ととを示している。Co ↑ 2 は破骸値ビット に 加わる キャリー 入力を示している。(4) に示した ように破数ビットから成る 信号は N f , M f , L b という値に扱むすることにする。

間関係)は破解海を示している。 A 入力 7 5 , B 入力 7 7 は加銀器 2 8 で加発され、 A - B 出 力 1 6 となる。 図示したように加集器 7 8 の入 力 の 5 も被算する入力に対して、 - の符号を付 すことに まる。

町Mie)はNピットのラッチ国路を示している。

入力 8 a はラッテ 8 4 に導かれクロックで 8 の立ち上りタイミングでラッチされ、関力 8 4 となる。因中衛号 8 2 はりもっト端子 Rへの入力を派し、信号 8 2 が"1"の時ラッチ 限力 8 4 はオール"0"となる。また、劉中昭号 8 1 はプリセット 潤子 Prへの入力を示し、この信号 8 1 が"1"の時、出力 8 4 はオール"1"となる。

問詞(6) はシフトレシスタを示している。信号 86は入力を示し、信号86はシフトクロック (6)、信号88は出力である。信号87はリセット端子Rの入力であり、これが『1"の時出力 88はオール『3"とたる。

「関係」は同難型のMピットカウンタを示す。 入力クロックがリロであり、クロック同類型リセット指号がリュであり、出力がリュである。 図中Nがカウンタ後号を示し、1m1~MはM設のカウンタ段であるととを表わしている。ない、クロックリロに対して郵問期型のリセット端子をおするカウンタについてはリセット端子をは

と表記する。

| 問題(f) はクロック同類型のプリセッタアルカ
タンタを示している。即ち 9 6 はプリセットア
ータ入力を示し、 9 5 はプリセット クイミング
出与入力を示す。 | 問題(g) は、 NAND 湿のセット
リセット(RS) フリップフロップを示し、 8 端子
人力 9 9 が"0" の時 Q 似力 1 0 1 は"1"となる。

例図(1)はデータセレクタを示し、人入力104, B入力166を選択信号(8)109に従って108 として出力する。因力108の需要は8·A+30. とたる。即ち、8=*1°の特出力108には A入力104の情報が出力され、8=*0°の得 出力108にはB入力105の指報が出力される。

なか、以下の説明にかいて複数家のカウンタのカクント状態を入力タロック単似で設践する場合には、カウンタ出力を上位ピットからQ×・Q×-1,…Q∗・Q∗・Q∗・2000 … 001 "を1 ,

"099 … 010"を2,"000 … U11"を3という 僚に表現することにする。

(岡駅後出・タイミング発生回路)

第1包において、ペアスタルクランプ用 DAC 2 1 の制力 2 3 が 0 V の時、ペッファ 6 の制力 7 には D C クランプ 根 E 0 V の アナログピアオ 容号が付られる。今、 D C クランプ 報 E 0 V の 時、アナログピアオ 信号 1 として APL(Motage Picture Level) の最も小さい信号が入力された 場合、第3回に 承したように ADC 1 0 のぎイナミックレンジョー1・3ー3に対して ADC 1 0 の スカが 3・2 のような政形と なるよう節 1 圏 の ペッファ 2 、 LPF 4 、ペッファ 6 ・ペッファ 7 ンプ 3 社 総整されている。

期3 窓において、ペテスタルレベル(PDL)3-4を * 90301111 * の直にし、水平阿朔は号分離レベル(SDLi)3-5を (PDL)3-4 ()約 2 レベル

00001111 化遊ぶ。本発閉の一段強調化かけるペテスタルクランプの関語ループ収より、人 力されたピテオ俗等1のペアメタルレベルは

特別昭59-23971(6)

(PDL)3-4 の液にクランプされる。とのクランプ 図路については低迷する。

部 4 図に ADC 1 0 のダイナミックレンジに関して、ペアスタルクランプ版匠 0 V の信号 4・1 と近常なクランプがかかった信号 1・3 の様子を示す。第 4 図中、 (SDLV) 4-3 は垂直内最信号分離レベルを示してかり、特にゴースト等の外型に対し適適问別再近を確実にするために、 (SDLH) 3-5 より (PDL) 3-4 に近く吸ってくる。 この例では (SDLV) 4-3 は * 000) 1111 * とした。 このようにしてペデスタルクランプのかかったデジタルビデオ信号 CVS 1 1 が同期検出・リイミング発生回路 2 7 に遅かれる。

割6 図に同期検出・タイミング発生回路 8 7 の初度を示す。との回路 2 7 は大きく分けて、同時分級・水平回期ペルス提供出回路系 1 2 0 と、水平同期関那些・連続は狭田回路系 2 2 1 と、タイミング発生回路系 1 2 2 とからなる。

まず、入力された DV8 福号』』は水平側期用。 難直回期間の何期信号をそれぞれ分離するため

のなち下りタイミングを調剤する水平問期タイミング制御回路135に増かれる。この水平問期タイミング制御回路135に増かれる。この水平問期タイミングを調剤内に CSH 信号132のはカタイミングから、一般期間内に CSH 信号132の場合は、バーストフラッグバルスやPLL、クランプ用の各個タイミング領サを発生するがは、クランプ発生回路系122を非動作状態とする信号 RS4R136を発生する。が到米した時のみPLL、クランプ発の動作が行われるため、非常に安健した(外庭に強い)PLL およびクランプ回路が傍次できることになる。

水平内部周幼性・連続性後出回路系121は 水平例期倍号(安原は Har 信号)の周別性かよび遊校性を検出し、所定の周期と遊続性を有し た Har 信号のみを第2の水平同期使出信号(Ho 任号) 139として得る。

周期後出カウンタ1 + 1 は 4s を当第クロックとしてカウントする(1 観のカウンタで、モ

必太平同期的分配回路!2.3, 垂直每期用分離 網路 1 2 5 促球加扎、同期分解循环 1 2 4 およ び CVB 信号 1 2 6 が分離される。同期分離符号 124姓高族成分、口法与伦州被政政分を除去 今る LPP :81セフィルメリングされる。 LPF 1 2 7 の出力 7 2 8 は 成合同期信号(CSH) であ り、水平両期ペルス転換出用カウンタ国路 129 に非かれる。カウンタ国路129の出力129 は個領出回路:31化入力され、このカウント 頼が所定の順れたると、つまり水平問題信号の ペルス瞬が所定の解析なると影1の水平問期検 附循符(Har 信号) 182 水碱液用回路 131 より出力される。照後出カウンタ時間ゲート問 路133位、縣校出圖路131より142萬時 112が出力されるとカウンタ回路129を CSH 销号 1 2 8 人力を一定期間受付けないよう に副御し、ゴーストの大きい併参入方による CSH 信号」38の割れ等による水平問題の趨動 作を励ぐためのものである。 C8!! 信好 1 2 8 及 びカウンタ自然の出力:30社 C8H 計号 1 2 8

次代タイミング発金国路ボ122にかいては、水平同期立ち下り換版回路153で Um 信号189と CS 4 A G 倍号136から水平同期信号の立ち下りメイミングを使出し、立ち下りを検出するとカウンタ168のカウンメリセット用フリップフロップ156を 調御し、リセット信号151を発生させる。カ

特別昭59- 23971(ア)

ウンタ 1 5 8 は 6 酸 辨成のもので、このカウンタ 1 5 8 の出力 1 5 9 と 核 述 する PLE 韶 側 回路 の出力 3 8 R 9 Q 1 信号 1 6 4 と K 4 9 PLL 。 クランプ 回路 動作 K 必 販 左 各 桐 タイミング 間 号 1 6 3 ~ 1 6 9 知 ま U バー ストフラック パルス (8FP) 2 8 を パーストフラック・PLD・クランプ B タイミング 発生 回路 1 6 0 よ り 発生 する。

部 6 図の例期候出・タイミング発生回路 2 7 について、さらに具体的に説明する。第7 図に 部 6 図中の同期分離・水平同期 図 放出 国 略 系 1 1 0 と水平 同期 剛 似 ・ 連続 性 検 出 同 略 系 1 2 1 の 具 体 的 適 路 図 を 示す。

第7 図において、DVS 信号 1 1 は水平同期用分離回路 1 8 3 としての比較回路 (Comp1) 183 に X 1 入力として与えられて、 X 1 入力である水平同期分離レベル(SDLH) 1 8 1 と比較され、 X 2 之 X 1 の出力が分階信号 1 2 4 として得られる。網接に垂進同期用分離回路 1 2 5 としての比較回路 (Comp 2) 1 6 2 X り垂直同期用分離

作为~ほシフトレジスタミタミ代解かれ、 AND ゲート192至頭して幅仮山けルス(性の)」32 が作られる。Ha(当号が得られるとRSフリッ プフロップ193かとットされ、そのQは力 198によりケート188を巡してカウンタ 181のリセット信号(85が負制的"9" とされる。ORグート196ほか平向期タイミ ング制御出力を得るゲートで、カウント187 のカウント底が"48"~"128"の川"1"を 出力する。今、ゲートェタチの出力が"1"の 劇詞に CSR 信号が立ち下る (CSH 信号 1 2 8 が 立ち上る)と、NANDがート197の川力136 比据8四KRS4Fで形した数形が得られ、 RS 4 R 信号1 3 6 の立ら下りか CSH 信号の立ち下り のメイミングを与えるととがわかる。 NAND ゲー ト191はカウンタ181のカウント値が"239" のときフリップフロップょうまのQ両力195 を収斂させる。とればより HV 信号 1 3 2 が出 力された後、 *240 *~* 48 "= "192 *(Øs 単位)の間はカウンタ181が CSH 伯号入力を

一月、カウンタ回路139. 幅後出回路131, ゲート 18 13 3 3 3 4 平 向 期 2 イミング 誘 海 回 尚 134 に かいては、 部 8 回 に 2 イ 4 チャート を 示した 5 9 に CSA = "1" と なると カウン タ 187 が カウント を 始 ゆ、 と の カ ウン タ 1 8 9 の "48" カウント 出力 (AND デート 1900

受け付けないよう動作する。 AND ゲート 132-2 はQ18、RS 4Q(機踏する)の論項出力を 132-1として出力する。

Hr 個場 3 2 は水平同期周期性・選続性機出個 財業 1 2 1 に帯かれる。との負担國財界 1 2 1 の観明の前に水野館間のデジタルでVジ藻級の NTSC・PAL の各々の相対愛協時における水平周 豊設の対応範囲、及び周期優別カウンタ1 4 1 の動作について述べる。

放送収で影響される NTSC 前号は 4facm 910fm (fa:水平腐敗数、fac:カラーサブキャリア 関政で 4fac m 1 4.3 MHz)である。

一方、 dfsc 年91052 のより方依号も、一部のカラーバー語号発生器、ビデオゲーム音に存在している。 すなわち、カラーサフャッリア掲換放 fsc と水平周放数 fs との間に 何の関係もない 低号が存在する。 4、 実用上間週のないよう水平周建設の対応配置を fs=15.73±05 KHs とすると、この範囲に相当するミ水平期間内にカワンタ181でサンアルクコックを(=¢fsc)

特別明59- 23971(8)

が"880"~"944"カウントされ得ることに たる。

PALの場合は、 4/se≒1135/u(4/sc≒17.73 MHs) てあり、同様に /n=15.625KHz 全65KHz とすると、1水平期間にカウント可能なるのの 敵は、"1099"~"1173"ということになる。 水平時期個号の周期性検出は上述の水平超波数 対応範囲をカイーしなければならない。とのた 心周期性を検出する第7個の周期検出カウング 142(223)は、如を無嫌として1水平期間 カウント可能なカウンクであり、11段構成と なる。カウンタ313紅形1個号ょう2の到来 得、 NTSC て"144"カウントに、 PAL で"54" カウントにプリセットされることにより、匈朋 性複数のタイミングが容易に収れるようになっ て知り、同時にこのようなブリセットにより幾 送するように終り図の水平カウントグウン園路 ままの図路解成も簡単化するととができる。

期9 昭代 Ha' 俗号 1 3 2 と水平洞期対応副間 を示すゲート信号(Hittaelk) 及びカウンタ 2 1 3

第10圏でポレたように水平網期的出信号Hett、 外品に加い無限度な低等として得られることが 限解されよう。

He 信号139はシフトレジスタ215に基かれる。このシフトレジスタ215のQ; 出力

を検出するタイムチャートを形す。HMmsR信号は MTSC 信号受信時は10-1で示すようにカウンタミュるの 1024 カウントで立ち上ない Hsf 信号の立ち下りに同類して立ち下る。また、10-3でボナようには6倍をか欠落すると、HMmsR信号は 1088 カウントで立ち下り、カウンタミュをは 1144 カウントでプリセットされたまま、次のHrf 信号の割米を待つ。10-4 で示すように再び出が信号が得られる。PAL 信号欠信時も選本的動作は同じてある。PAL 信号欠信時も選本的動作は同じてある。

14?ほカウント212の11とっト出力211をラッチ216にラッチするメイミングを与える。ラッチ216の出力119はラッチ216、217に非かれるAとれら2般のラッチ216、217は減1の水平勝勝メモリ网路14を構成してかり、カウンタ215からの2期明分のゲータを配譲している。ラッチ216、217の他の差を強出するのが整接出間略148としての減異格219であり、液形力220を料定回路15;に出力する。

利冠側路 1 6 1 化おいては、港前力 2 2 0 の 1 1 ピットのゲータのうち上位 9 ピットを NAND ゲート 2 2 3 化入力し、ゲート 2 2 3 化入力して、協力として DCK 信号 1 6 3 を得る。 即ち、ラッチ 2 3 6 の出力 1 4 9 とラッチ 3 1 9 の出力 2 1 8 の遊が土 3 3 以内であれば DCK 信号 1 6 2 は "1"となる。 Ho 信号 1 3 2 、ラッチ 2 1 6 の出力 1 4 9 . DCK 信号 1 5 2 、シフトレジスタ 2 1 5 の出力 5 4 7 は 解 1 例の水平力

特別459- 23971(9)

リントメウン回路38に導かれる。

銀11級なペーストフラッグ・PLL・ランプ 用タイミング発生回路※122のより具体的な 横浜を示す。 Ho 信勢 1 3 9 の度転信号 2 3 8 紅ASフリップフロップ234をセットし、 RS 4R 信号) 3 6 はこのフリップフロップ 831 をリセットする。フリップフロップ83408 的力233は水平周期借号の立ち下り(延録) に判期して立ち上る信号であり、シフトレジス ダミオもに得かれる。シフトレジスタ296の □、出力ミミチは)取得成のカウンメ(ブリッ プフロップ)338に濡かれる。今、シフトレ シスクロロ: 山力184が"ロ"→"1"になる と、カウンタ287の早も1円カ157性*9* となり、これによりカウンクス38ほりセット 状態が解除されカウントを開始する。カウンタ 338は5段のもの排成で、6DカQ36.Q35. Q 3 8 の前環で NAND ゲート 2 3 9 を介して自己 りセットがかかるようになっている。

タイミング発生回路」60の動作を第12日

286代入力される。今、HSD="6"即ち、例 別能函が行われていない状態であると、ペテス メルクランプをかけるべきタイミング情報(例 えばBFP 28)を得ることができないため、ま が川朔信号部分を別出す必要がある。このため HSD 信号 280が「1"→"0"となると、ン ンレンスタ 281で HSD 信号 280の立とうう を執出し、この候出哲号 276(ゲート275 の出力)で、クランプ銀圧をデジタル就として 配像しているラッチ 272をリセットする。ラ ッチ 272の出力 20がオール"0"となると、 クランピ短比(朔」望の DAC 21の出力 22) は 10 Vとなり、クランプ制御系は初期状態に設 定される。

一般的にピアオ信号入力が存在すると、初期 設定時にかける ADC のダイナミックレンジと信号の関係は、第 4 図に 4-1 で示したようになっている。第 1 3 個において DVS 信号 1 1 である 8ピット信号のオア 施選をとるゲート 2 5 4 の 出力は、ADC 1 0 のダイナミックレンジの L88 (ペナスナルクランプ網路)

来1 300 ペテステルクランプ問路19社、第4 80 4 - 2 の被形で示したように類米する DVS 信号12 のペアスタルレベルを (PUL)3-4 "00101111"の近にクランプする国路である。第13 3 20 2 ペデスタルクランプ国路19 0 3 体的国籍図を示す。 2 8 0 位、Ho 信号1 3 9 が体られていると "1"となる同期検出状態を示す電号であり、同期検出判定経路

朗咄を入力信号が振りった期間のみ、つまり DVS 何サミミがオール"5"となったとき"0" となる。このゲート252の出力は8段補股の シフトレジスタと5まに堪かれている。シフト シジスタ2530全ての出力を入力とする NOR ゲート251の因力265には、ゲート252 の出力をLPFを通した信号に相当する信号が "1"として待られる。これらのゲート252、 シフトレリスタ253,ゲート254Kより DVS 信号!」のレベル検出回路 2 8 1 が潜放さ れる。この検出回路281の扱力信号255の 立ら上りメイミングを NAND ゲート856で検 出し、HSフリップフロップ851をセットす る。 このフリップフロップ 2 5 2 の Q 出力 258 は、19ピットのデータセレクタ369のB入 力に導かれている。なや、サークセレクタ 269 のB入力データはとの峰、図承しないエンコー がによりMSB 側から、"1111111000" に変換され て人力されるものとする。ゲータセレタタ 260 の10ピット出力まりのとラッチまでまの12

特別259- 23971(10)

ビット出力273は、USBを一般させて被軍器271で好を収られる。その無信号がシフトレシスク253のほ。出力のダイミング(ANDゲート274の出力ダイミング)で得ひラッサ 373 に対き込まれる。

上記した動作を繰り返すことにより、クランアレベル的 IIs 信号 1 3 9 が得られるまで上昇する。 10 試号 1 3 9 が得られると、 IISO="1" の時、となり間側値目状態とかる。 ESO="1" の時、関係国路 2 8 2 を構成するアータセレクタ 268 の間力 2 7 0 には A 領号 2 6 2 が遅かれ、 ペゲスタルクランプモードとなる。 DV8 信号 1 1 は酸評器 2 3 0 で (PDL) 2 5 1 "06101111" の分をけが外れされる。此外器 2 3 0 の間力のサイン (0gn) ビットは、 DVC8 信号 2 8 6 として後端する PLL 調例関係に済かれる。また、破算器 250 の 450 ピットを含むる ピットを含むる アール 調例関係に済かれる。また、破算器 250 の 450 ピットを含むる ピット と 3 2 3 4 か 5 の第 1 2 関係 示した好 3 5 週間である 6 3 3 1 間 力 2 2 0 でサンブリングされる。

シュ・ダは号169及びケート278の出力はラッチ312のクロックを与える信号279となり、その反転出力20-1はクランプ用DAC21のアーノラッチのクロックに世俗される(第1 図では省略)。

(PLL 制御回路)

PLL 制剤関係 2 8 ン原理的な構成例について 米属特許館 4 2 9 1 3 3 2 3 0 列離率に述べられて いるため、ここでは PLL 制制関係 2 9 について は七の具体的回路構成及び特殊について述べる。

親14別はPLL 側側回路2 4 の総絡構設を示すアロック間である。與學後出回路3 0 0 位々イミング信号である Ly が 信号 1 6 2 . Ly に信号 1 6 4 . Le R 信号 1 6 5 任 規劃されて、 DVS 信意 2 . L M 間 1

$$\sum_{j=1}^{k} (P_{4j-5} - P_{4j-1}), \sum_{j=1}^{k} (P_{4j-2} - P_{4j}) \cdots (1)$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1}{k} \lim_{k \to$$

の歌分政権を行う。なか、 P₄₁ のサンプリング 点についてはお 5 図のカラーペースト級形 5 - 1 上に示す。弟 5 図で 5 - 3 红、 仮真を行う期間 加度得885・ラッチ366はアンタル型の 積分倒路882を構成している。積分個数はラッチ266の4入力163で決まる。前12級 に示したようなカラーバースト期間の債分を行 うため、この複分倒数は12回とする。ラッチ 266の出力267のうち、下位2ピットを切 然てた16ピット出力268がアーチセンク8 269のA入力に導かれる。

なか、加算器 2 6 5 の Co 入力は第11 圏におけるカウンタ 3 3 8 からの Q 3 2 化力 2 4 1 が 薄かれてりょーアリング信号となってや 9、 C れによりクランプの移使を向上させている。上述した 1 2 回の機分が軽了すると、ラッチ 266 にはタイミング発生国路 1 6 0 からの Latt 信号 1 6 4 のタイミングでリセットがかかる。

成年指2で1、ラッチ212もまた様分開路281を確認しており、成業器211の入力210人力210がオール"ジ"となるように扱分がくり返され、これによりペデスタルレベルが安定する。なか、タイミング発生団路161からの

(ハースト期間)を示しており、本実施例代明 しては1 = 6 として便用した。即を、6 パース ト期間につき上記的よの復分資料を行うことに たる。

終る歯化派したより化カラーバーストの値相 化列して目線とするサンブリング値相をのとす ると、耐磨循環は

$$E = \sum_{j=1}^{6} (P_{4j-3} - P_{4j-j}) - \sum_{j=1}^{6} (P_{4j-2} - P_{4j}) \tan \theta \cdots (2)$$

となる。例式の臨憲議算を行うのが問題議算圏路303であり、その議算出力303性調整機 分回端304に確かれる。磁準値分間路304 の出力34はDAC 15に終かれ、とればよって PLLがかかることになる。例以よりの低(突 験はtantの値を可変とすることにより、任意 のサンプリンダ値份を得ることができる。たか、 色間のコントロールはこのtantの値を可変とす ることにより行う。即ち、色樹コントロールデータ発生回路305はコントロール信号40を 受けると、その定められているコントロールデー

特別項59- 23971(11)

タに従った tan B の値を遊び出し、その値を示す 信号 B O 6 を根据液凝固筋 B O 2 に出力する。

一万、前間町式の次分放外結果、つまり路盤 強出回路 3 0 0 の能力 3 0 1 の sgn ピットは結 乗サンプリング位相後出かート函路 3 1 4 収 移 かれ、ここで哲雄となるサンプリング位相を与 名者単位相パルス 3 1 5 姓連被的 R 形形 パルスを 器単分を基準パルス 3 1 5 姓連被的 R 形形 パルスを 発生する基準パルス 3 1 5 姓連被的 R 形形 パルスを 発生する 基準 パルス 5 0 超台 で 1 頻 、 PAL の 場合で U 物を それぞれ示す 6 0 超号 2 6 が 基準 パルス として 日 6 れる。 な か、 PAL に ついて は 基準値 相と して 5 前を 得ると 次に、 PAL アイデ ント 信号を 必要とする。

」ピットからなる DVCS 福号 2 8 6 はパースト機械領分回路 2 0 6 に 多かれ、カラーパーストの 6 時期期間 4c 信号 2 6 でサンプリングされるとともに、そのサンプリング結果が成分される。供分射果 3 0 8 は FAL アイアント信号の安定性を得るための時定数回路(銀分回路に等し

324の出力325はラッチ327に勝かれる。 ラッチ327の出力338は12ビットから成 り、政政器323の一方の入力となる。このは 力328のMSB側から8ビット分の出力330 が政定領災側路302に勝かれる。ラッチ320 の12ビット出力325もまた被盗破床回路 302に将かれる。

今、NTSC で $\theta \simeq 3$ 3°とする日軸(Q、触)が 検出でき、また PAL で $\theta = \pm 4$ 5°とすると PID 信号に割倒されり始が検出できる。

前15凶中、ANDゲート338がQ額技出用

い)310Kがかれる。この時項数回路310 の出力311とPIO 留号25及Uタイミング信 サであるLingを信号」62Kより、PALTイデ ント間定グート網路312でPALTイデントが 防定の関係を調しているか否かが相定され、所 逆の関係にない協合は、リセット指導313が 出力される。PALTイデント発生網路307は、 Fare 信号18な入力とする)故のカウンタで、 そのカウント出力としてPIO 信号を付る。リセット信号313はこのカウンタのりセット 囃子 に入力されている。商記講雑サンプリング能程 性、PALにおいてはり哺卵ら、PID 領号25に で、てパースト位形に対して主り50の位相と なる。

部15回に PiL 調的回路 23のより具体的な 回路模成を示す。 DV8 信号 12 はラッチ 320 に移かれる。ラッチ 320のりセット信号は L61 信号 166である。ラッチ 820の出力 321 は放射 6322に 本かれる。 放泉器 322 の出力 323 はラッチ 324 に添かれる。

ゲートであり、 AND ゲート タコタ、349 が 打 的 彼山用ゲートである。各ゲート 338~3100 担力は0 スケート タイノに導かれる。0 Rケー 1311の出力は18は基準ペルス発生国路 ままる状態かれる。シフトレクスタまちょ往旅 聯列検出用であり、そのQ;掛りョョョがカウ ングヨラをなりセットする。 カウンタヨ560 Qii出力351はシフトレジスタ358代入力 され、中2クロックで阿別化されてシフトレジ スタオ58のQ: 旧力よりが6倍号をもとして 彼られる。との de 循号とるの立ち上りタイミ ングがQ_ 朝を示すことだなる。選36例代しゃる 胡沙;62、 LaR 借券;55. SR9 R 信号 167, シフトレジスチョカ4の入力ココモかよびその Q」 刊りまるな、Qat 、カウンタまるのQae 出力347、40 かよび第118のフリップフロ ップ目8 5 1 の公出力の合政形を示した。

色相コントロールは 2 ビットステップとした。 コントロールデータ 4 9 はデータチコーグ 333 でデコードされ、エンコーダ ROM 3 3 5 でエン

特別昭55-23971(12)

コードされる。NTSC の場合、コントロールデータイタが"00"の時 8 の値を3 3° (中心値)

元 "01"の時 8 = 2 7° 代、"10"の時 8 = 2 7° 代、"10"の時 9 = 3 7° 代、"11"の時 8 = 4 1° 代 塔 ぶこと
 代 すると、 tan 3 3° は egn を含む 6 ピットで近
 似 すれば tan 3 3°= "010101 * とエンコードされ、
同様 に tan 2 7°= "010050"、 tan 3 7°= "011000"、

tan 4 1°= "011100"とエンコードされる。

n a c

これら加痒器 3 4 4 , ラッチ 3 5 1 , AND ゲート 3 4 7 , 2 4 8 で終設 積分回路 3 0 4 を構成している。ラッチ 3 5 1 柱 1 3 ビット 構成であり、 MSB 側から 9 ビットの出力 2 4 が強 1 図のPLL 利 DAC 1 6 に 場かれる。

上述したようにゲート3 4 8 はオーバーフェー検出ゲートで、出力3 4 9 が"!"の時ラッチ3 6 1 をブリセットし、その出力をオール"!"とする。ゲート3 4 9 はアンダーフェー強品ゲートで、山力3 6 0 が"!"の均ラッチ3 5 1 をリセットし、その出力をオール"3"とする。なお、加速器3 4 4 の出力3 5 2 はオーバーフェーの出力を示している。

解 1 5 例中において、 DVCS 似号 2 8 6 は加 算器 3 8 1 に沸かれており、加耳器 3 6 2 0 比 力 3 6 2 は 5 + チ 3 6 3 に減かれる。 AND ゲー ト 3 6 9 は PAL 時の U 結検液 企相 似号 3 5 0 を 出力 し、 ラッチ 3 6 3 にクロックとして与える。 これらのゲート 3 5 9 、加麻器 3 6 1 、ラッチ このように、色相コントェールに関しては、 MTSC 信号及びPID 信号を5 に従って所定のエンコード出力(エンコーメ 3 3 6 の出力)3 3 8 が得られる。エンコーメ 3 3 4 の出力 3 2 6 はtan 8 の値を示し、映光演弊回終 3 0 3 化導かれる。

機密演算組絡302はラッチ324の出力386とを疑案するとエンコーギ338の出力386とを疑案する発揮器332と、この飛び器3320出力387とラッチ337の出力310とを加算する加邦器3310出力342は銀箔される。加邦器3344の出力342は銀箔される。加邦器344の出力342は銀箔されの出力352である。加邦船344の出力352である。加邦船344の出力352である。加邦船344の出力352である。加邦船344の出力352である。加邦船344の出力352である。加邦船344の出力352である。加邦船344の出力366はラッテ352である。加邦船344の出方はフッテ352である。加邦船344の出方246にフッテ352である。加邦船344の出方345である。1246に対力347でルウルでは

363でパースト被这個分回路 30 8 を裸成する。この様分回路 30 8 の 8 m 目 月 3 8 6 5 は時 定数組络 31 0 に掛かれ、さらに 航分される。

特定数額崩310紅加減器866とこの加強 路3660 sen 以为368和よびこれ以外の5 セットの扱方369をラッチするラッチ371。 322を主体として構成されている。

なか、AND ケート 3 ク カ 1 NOLL ゲート 3 7 4 は 谷々オーパーフロー、アンダーフロー 後出 用 で あり、 検出 タイミング 信号は ヴmが 信号 1 0 8 で ある。 ラッチ 3 7 1 の 出 方 3 9 7 粒 PAL アイデント 発生 州 の カウン タ 3 8 0 の Q 71 出 力 3 8 1 が "1"で、 ラッチ 3 7 3 の 出 力 8 2 7 が "1"であると、 L12 0 信号 1 6 9 の タイミンで カウン タ 3 8 9 がり セット ごれ、 U 結検 波と PAL アイデント を 所 足 の 歌作 に 引きる と すっ こ して カウン タ 3 8 9 の の 11 出力 に 10 信号 2 5 が 併 られる。

特別259-23971(13)

【水平カウントメウン回路】

第1図における水平カウントダウン国路32 の詳細なブロック図を終17図に示す。水平カ ウントダウン国路32姓もつの大きなブロック 461.662、463.464から構成される。 達 税性かよび恩期他が検出された第6國の周期ノ モリ蜘蛛ノイイの出力し、のは信号メイタ及びタ イミング借号ミイグ、利定回路151€ DCK B 力!88から到来する水平問期信号の開端を記 **協するのが第2の水平周期メモリ国路461で** ある。また、とりして配像された水準網期アー タチ24を入力として、頻来する水平開設故 faとなの関係を検出し、水平原準モードを示 す UMOD 信号 4 ○ 0 を判定するのが水平標準で ー F 絞り回路 1 6 1 である。 IBOD 信号 1 0 0 は事)例に示したようにY-C分離回路 3 8 K おかれてかり、HMOD="1"の時、周知のよう にY-C分離回路38性ライン規則を利用して Y、C両限号の分離を行うくるればコムフィル タとして帰知である)。

一方、器6図のラッチパルス発生圏路146か ちの SRaQi out 信号リイアは水平周捌メモリタ イミング発生回路408代帯かれ、その経路 400で各演のダイミング信号 409.420, 411が発生される。これらのタイミング信号 409,418,411は第6間の判定回路!51 よりのDCK 暦母:52により訓練される。濃裕 職 4 0 1 の出力 4 0 2 は差分検出ゲート回路 105に入力され、その避分値が適出される。 とのゲート回路106は差分値の大きされより、 膀足の切な回路408及び制御借号発生ゲート 回以417代制都信号イク3-1,407を供給し、 また整分低が等の場合は加算器(13代ウォー プリング信号101を与える。胂定放切膜固絡 4 0 3 以上記の差分値に従って来の時定数を制 御するよう動作する 神定数初典国路 4 0 8 の 出力すのとは、加算器すると循導がれる。加算 器 4 1 2 の他の入力は MBB 側の 1 1 ピットから 成る16ピットであり、水平周期縦メモリ回路 421の出力 424と、水平周期 網正メモリ回

一方、HMOD = "0" の総合はど、C分離をライン提携を用いて行うと、場合によっては分離が非常に減くなる(1日連端線上のサンアル点がお互いに適所上ではなれている場合)ため、ア、C分離は昭知の水平方向のサンブル点間主を使ったBPFにより行う。このようにHMOD 宿号イクのはと、C分離関係コイの動作を切換える働きをする。

水平開州メモリ関係もの1の4月121位水平同期再生関係を62代導かれ、この再生関係
162代よって水平ドライン無対(fno out)
14を持る。fno 化分)8と到来するHe 化号
139の位据を比較し、所述の位相関係にない
場合、水平同勝得無関係も62代信号 458を
的力して、位相を引込むための関係が水平位機
使用関係 462である。

以下、※17回の名フロック 4 6 1 . 4 6 2 . 4 6 3 . 4 6 4 を さらに 詳しく 説明する。

水平周期メモリ国路するよ

Liout 解野 I · O は放鮮粉 · O I 化详加れる。

胚・12の16ピットのうちLIB 倒ちピットの 出力123とからなる信号125である。 加算 器・12の出力16ピットのうちMSB 関11ピットは、別級関路・15に建かれる。 別接関路 ・15の他の入力には緩降水平開閉新建図局 126の出力428が終かれている。 水平周期 館が所定の会件を裁す範でない場合(例えば Power UN 時)、 水平周期が異常であるととを異常順億出ゲート回路・31で検出し、 水平周期 東プリセット関路・31に検出場号・32を送

特別的259- 23971(14)

第18段に水平周期メモリ回路 4610 具体 的国路像成を形す。第18 以において、水平周 期メモリクイミング発生退路 40 6 就 6 食 構成 のシフトレジスタ 48 4 , AND ゲート 48 5 , R8フリップフロップ 49 5 から構成されてい る。第23 図には各タイミング信号のタイムチャートを示した。

第23時より解解できるように、ゲート 485 は DCK 包号 152が"1"の時、自己リセット 低号 487を出し、シフトレジスタ 484の Q間以降の出力は也ないことになる。則ち、意 低的が 48 下土 "3"以上の値でもると周期メ モリは何の動作も行わず、前の決裂を保つこと を示している。

蝦突端101の出力は8ピットが有効ピット 板となっており、その8ピット信号171はア ータセレクタ178のB入力となる。一方、8 ピットの衛号171のうち、LSB 側3ピットの 信号173似ゲータセレクタ175のA入力と なる。さらに、信号171のMSB 側6ピットの

脚ち、惑分(信号 4 7 4)が大きいと姿態する系の収集を早めるべく時定数を小さくし、迷分が小さい場合は系の安定度を顕保するために時定数を大きくしている。 従って水平周期メモリ側路 4 4 1 の で 東 策 すると 時 定数を 大きく するため、 水平 周 班メモリ 側が 高 性能に 得 られる。

データセレクタイク5の出力イウのは加異結 イ13に満かれる。加異器イ12の他の入力は 水平周別額メモリ関係イ12の11にット他力 イ21と、5とットよりなる水平周別機能メモ リ内昭 122の出力 510,516 とより樹設さ れる16ビット信号 125 である。两入力 404,

期保留 4 1 4 の 9 1 - イリング入力 4 0 5 () 保器 158 に " 1 " を 加料 する) は、 淀分 検 出ゲート 四 略 4 0 5 が 等を 検出した 時 AND かート 4 5 3 の 相力 として 時 6 れる もので ある。
15 ピット からなる 加解器 4 1 2 の 出力 4 7 8 の 9 ち M8 6 側 1 1 2 3 ト 5 9 8 は、 データャレ

信号 4 7 2 7 1.83 割 2 ピットの 個別 4 7 3 性盤 分類 団ケート 囲船 4 0 5 代 却かれ、 瞬著の庭分 つまり 減窮器 4 0 3 の出力の大きさが 緑川 される。 尽分 俊川 ゲート 10 0 6 入力 NÖR ゲート 4 0 0 6 日力 は、 の R か 一ト 4 0 0 6 日力 は、 の R ゲート 4 0 2 に 導かれる。 0 R ゲート 4 0 2 に 導かれる。 0 R ゲート 4 0 2 の 日力 4 7 0 は 億分 が 太 3 7 以内の 場合、 " 」 " となり、 七 " 3 " 以上の館となると" 6 " となる。

データセレクタ・1 5 の 協力 4 0 4 柱 1 j ピット 構成となっている。例先 虹線 算器 4 0 1 の 協力が + "2"の 晦、 A 入力 f 7 3 化 は "010"が入力されていり、 O B ゲート 4 8 2 の 山力 4 7 8 は "1"と 2 る。 この 晦 データセレクタ 4 7 5 の 協力 f 0 4 代 は "00000100"が入力されていり、 O R ゲート 4 6 2 の 協力 4 2 8 は "0"と なる。この 時 データセレクタ 4 7 5 の 山方 4 4 4 は "09000100000"と ちる。

第18別にかいて水平間期値の異常を検出する異常値検出ケート目解イタンは平め足められた観測的に周期観があるか高かを利定するケート目所で、NTSCでは、勝期観が"1024"~"1083"内にあるか否かを多入力ANDケート 517で機場する。PALにかいては"1160"~"J224"内にあるか否かをANDケート 519~1で検出する。周期観イタイが所定の値にないとNOEケート 52 1 の作力 5 2 8 2 2 である。 方の入力は IISD 指号 2 8 0 である。

25588459- 23971(15)

シフトレジスを503の入力 508が"1" となると、AND ゲート 504の出力 505が "1"となり、この出力 506はデータモレク タ 5 98を制調する。AND ゲート 500はこの 降 68 クロックを 199を出力する。この AND ゲート 600の出力 199 キェびシフトレジス タ 18 4の Q 1 出力 190社、OR ゲート 199 に深かれる。OR ゲート 197の出力 195は ラッチ 513 . 513 . 515 のクロック入りとな る。ゲート 504の出力 505 はまた、ラッチ 513をリセットすると独にOUゲート 195 を値してラッチ 515をリセットする。

得号 4 7 7 とフリップフロップ 4 9 1 の 8 出 カ 4 9 4 は ANO ゲート 4 9 4 , O R ゲート 495 を増してラッチ 5 1 5 を 9 セット する。 第 2 4 図に 水平 海 別 値 ア リセット 回 鉛 の タ イム チャートを示す。

(6) 水平線率モード後島園路454

第19回に水準原単モード検出回路1610 詳細な回路図を示す。第19回において、水平

するためのものである。被出伯号330枚タイミング借号であるSR12Ue個号493とともにANDゲートS81亿入力され、カウンタの3をリセットすると共にR8フリップフロップ
538セットする。また借号550の反叛借号493とともにANDゲートS32に入力され、カウンタ58の入力倡号となる。
B8フリップラ38のリセットはカウンタ585の人力協力をとるNANDゲート336の出力の論理機をとるNANDゲート336の出力557により行われる。図ボレたように積分回路438は、HMODm*0*となる入力に対しては水平門期入力連線8旬の設分が成立する必要があり、この資分によりに積分回路430次の資分によりに対しては水平門期入力連線8旬の設分が成立する必要があり、この資分によりに開MOD 借号400の安定度を向上している。このため結果的にはY-C分解の安定性が振保される。

(c) 水學削期再集回路 4 6 2

第) 7 図において、水平同期何生図路 4 6 2 は基本的には、水平周期館 bio 的力 4 2 4 に能って、水平周期信号を再生する水平周期カウン

領準モード侵掛ケート国路 0 2 8 は、水平周期 前メモリ国路 6 2 1 の出力 4 2 1 の債を検討し、 機準モードと制削すると出力 5 5 0 に " 1 * を 出力 3 る。

第2日 例代 NTSC , PAL 各々 に対する機能モードを完成した以をがす。今、 N = 4fsc の前を考えると、如2日 隣の560 化示すよう に N の 飲が *904" ~ "916" となる人力に対して HMOD="1" (標底モード入力を示す)とし、世 九 紅 外 至 HMOD="0" とする。 6 6 6 は 水 平 周 期 渡メモリ 桐 は 1 2 1 の 間 力 を 第 1 8 回 の ラッチ 5 ; 2 の 也 力 順 で 派 し たもの で ある。 すなわち、クッテ 6 1 2 の 股 力 で 見ると "1046" ~ "1060" が HMOD="1" の 幅 朗 となる。 5 6 2 . 8 6 3 は 同 像に PAL について 戻した。 PAL の 場 台、ラッチ 5 1 2 の 因 力 で 見ると "1192" ~ "1208" と なる人力に対して IMOD 。"1"と たる。

新 1 9 例においてかート 5 6 0 , 5 4 1 , 5 4 2 が NTSC の BMOD を課出するためのものであり、 かート 5 4 4 . 5 4 5 , 5 4 7 は PAL の HMOD を接出

ク個的145を動作させ、所定の /mp cot 保号 31を得るものである。

第21 图化水平阿朗科生圆路 462 四具体的 隘路構成を示す。水平カウンクブリセット値値 舞回路 1 3 5 K は第 1 8 図のラッチは 2 2 の出 力リュイと、ホ平カウンタ側のほエンコーダ関 路 4 5 9 の刊力 4 5 0 がみかれ、加算器 570-1 で加引される。エンコーダ風路 495の出力 460は水平カウンタのカウント数を翻翻して 水平能相を引き込むためのデータであり、Ka 信号 1 8 9 と fara 保好 2 8 の位相が一致してい るとオール"ひ"となる。 3 1 ピットからたる 加井沿520-1出力はラッチ 620-2に海かれ、 45 伯号に企相川別させられる。ラッチ 570-2 の出力と36は11ピットの比較器3ァミから なる一致後出回路(37m湯かれる。比較機 571の他の入力は、水平カウンダ572の出 カートピットでもる。比較器なり1の一数出力 d 1 8 はカウンタ512のプリセット端子PT に与えられると問時に、水平ドライブルルス非

特別明59- 23971(18)

生順路 4 3 9 内のシフトレジスタ 6 7 6 化球かれる。シフトレジスタ 6 7 6 の G, 出力 5 9 9 は R 8 フリップフロップ 5 2 8 をセットする。シフトレジスタ 5 9 6 の G 。 出力 4 4 1 は カウンタ 6 2 2 化プリセットがかかったという解説を示す信号で、水平位格積 1 1 回路 4 6 3 に導かれる。

水平カウンタを18世 fat out 包号21用のカウンタで、 40 をクロック入力とする11段 ひカウンタにより構成されている。このカウンタ 5 1 8 のブリセットデータは NTSC の場合、カウント値にして"145"となり、 Pal で"65"であり、これらはプリセットデータ発生回路
5 1 4 2 9 与えられる。このブリセット値は、第 7 短の水平圏形候出カウンタ213のブリセット値より 1 カウント 強付 AND ゲート 5 1 3 を逃して Trc 信号 4 4 9 として 改出される。 水平ドライアパルス発生回路 4 2 9 内の B 8

フリップフェップ578のリセット信号はゲー

JNO 能导 4 4 9 は 6 2 側のインパータ列から
なるタップ体の水平ドライブペルス避免照断
1 4 2 化人力されると同時化、ゲート 5 8 3 化
添かれる。超延回路 4 4 2 の 6 2 側のインパー
タ列の路地域流は 40 の 1 周旭が設ましく、今
6a として NTBC の場合を仮定するとが避挫なが
7 0 2000 となり、インパータ 1 歌曲りの選延
嵐は約 1 2000 代次パータ祭に 582,585 のよう
に出力額が出され、各山力が巡択ゲート 回路
4 4 4 にかける AND ゲート 689,684…586

ト 6 7 9 , 5 8 0 , 5 8 1 化上う得られる。 フリップフロップ 5 7 8 の因力に fm 間号 1 4 0 が待られる。 fp 信号 4 4 0 は 4g クロック単位で制御されたドライブパルスである。

第25回に比較高521の出力445,シフトレジスの6256のQ,出力 541.fkn 信号440.及びNTSC, PALに知けるカウンタ572のカウント値を示した。

第26以化は一致的なfno 信号 100 , fare 信号 18 , Tuc 信号 4 4 7 , 知上び NYSC , PAL 化かけるカウンタ 6 7 2 のカウント値の観要と位相関係を示した。同図よりTuc 信号 4 4 7 の立ち上りタイミングである 8 3 2 カウントは、fnrs 信号 1 8 の 1 内期の機能中間化位置していることが避難できる。

第18間の水平周掛橋正メモリ関路422の 5ビット近力(MSB側3ビット516, LSB側 2ビット516)はアコーダ開端448に収かれる。

第219にかいてデコーメ四路168,590は

の一月の入力に与えられる。AND ゲート 583, 584, … 588の計32ピットの出力はORゲート 586 に呼かれ、ORゲート 585の出力に fasobi 信号36が得られる。

このように、水平周期額正月平り回除122の出力に従ってfin 信号140を選延させた出力を選択し、fits out 信号34を得ている。この結果、fsp out 信号34はfs クロック単位ようさらに高樹眠な分解能が得られることになる。

第29的は、との効果をTV麻前上の具体的なパターンに対応させて設別するための頃である。 新29 図(a) は本来 南面上に映されるべき遊師ながす。 同園(b) は上記水平時期補正を行わたいでもの 単位に fro out 何号コイが出力される場合の概能の表示例を示したものである。 fo 大 N・fn (即 5 0 5 と fn の関係が整数倍の関係にない場合、例えば PAL の機能所号がそうである) の時、本来変形されるべき擬擬 (図中破底) 29-4 世実際で添したように要示され、29-1,

特別昭59~ 23971(17)

39-2,29-2の点で示したように 62 周期の 悟のヤヤを生じる。 64 周期は PAL で約 56 mec. であため、とのヤヤは内膜で該知されてしま う。このギヤを画廊上で内認の検知膜以下にし なければ高品能テレビジョン受像根としては十 分でない。

必数パルス発生関略 4 δ 4 は倒来する Ho 信号 1 19 に対する frea 信号 1 8 の各種タイミン グ信辱(比較パルス)を発生する。比較パルス はTP1.TP2…TP6 CB 機類あり、總示した 1984-1606.607,668,609,810. 6 1 1 および N B フリップ フロップ 618,619, 620,621,622 19作与れる。サート611 の山力も12がTP1であり、フリップフロッ プをミタの出力を2々がTPま、フリップフロ ップ618の出方623がTP3、フリップフ ロップ680の出力886がTP4、フリップ フロップ628の出力688がTP6、フリッ プフロップ681の出力621が196である。 第27回に位船が引込まれた状態の June 信号 18、カウンタプリセットタイミング604 (CTROPT)、Ha 信号138、TP1.TP2. TP3,TP3.TP8の各ダイムチャートをカウ ンタのイトのカウント催とともに示した。那27 図中カウンチ (CTR s) 8 イノのカウンチ値 "104"~"108" は furu 伯号 I ものけルス "1" の

阿期将生國路 4 6 2 を制卸し、約果的に No 化 号 1 3 9 と faps 作号 1 8 とを所定の位得関係 にするべく位付引込みを行うための国路である。 この場合、位相の引込みは必続的に、しかも引い込み時間は早く行うよう挑減されている。

引22頃代水平位相検出側路463の具体的 同時構成を示す。第22回にかいてfire 信号 38はfire 検出回路450のシフトレジスを 600に構かれ、NANDゲート501でその立 ち上りが設出される。fire 信号 38の立ち上 りが被出されると、その依出信号 452により fire 81ミング発生カリンを目路463内の Rヨフリップフロップ603なセットする。フ リップフロップ603のQ 別力604記8設備 成のカワンタ643のプリセット値はNTSC の場合"25"カウント、PALの場合"6"カウ ントとなってかり、以下の比較パルスをNTSC, PAL 共間としている。カウンタ641の出力 605 ほ比較パルス発生匹約454 に添かれる。

測問の経版中間の能を収ったものであり、この 位置に付いは対133が引込まれることになる。

比較パルスTP3.TP2は図示したよう化別込み位成の同側に位置するパルスで、水平位相が少しずれていることを検知するペルスである。TP3,TP4は fsps 信号パルス "1"の中である例派したような比較パルスで、別込み位限から別クロック do でら G 別機設すれていることを検知するパルスである。TP6.TP6は例えばTVのチャンネル別機等により fnps 船号」39の位付が大きくはずれていることを被知するパルスであり、及いにTnc 保ち(※22図 イチァ)のタイミングで切換えられる。

第22回において、比較パル×TP1 612、TP2 624, TP2 626, TP3 623, TP4 626, TP5 622, TP6 627 は恒裕比線側断 6 6 9 代域かれ、NB 何号 1 3 9 との値招比較、検出が行われる。TP3 622, TP6 627 似 4 ピットから成るラッチ 6 3 9 代導かれ

작용하다 59- 23971(18)

る。ラッチ 6 2 9 のクロックには He は号 1 3 9 がみかれている。

ラッチィ2gの自力には、例えばTPSが *1 " の時 Ha 信号) 3 9 が入力される (TP 8内 K. Ha が存在する状態 } と P I - B 伯母 5 9 4 が *3"となる。このように比較ペルスTP3. TP4、TP5, TP6闪红的信号179が到来す ると比較ペルス入力に従ったラッチを28の出 力が"1"となる。各比校パルスに対応するラッ チ 6 2 9 の山力をP1-8 億号 5 9 4 , P(+8 信号 8 9 3 、 Pi+32 位号 8 9 1 、 P(-32 信 号592とする。これらの借号のサフィックス - 8 、 + 8 、 + 3 2 . - 3 2 仕 対応 するラッチ 出力が"!"の際の、餌21回の水平回期カウ ンクェフィのカウント値の釧崎値を示している。 例支柱P1+32信号591は水平何期カウンタ 512のプリセットメイシブを32カウント分 終らすことによりは相引込みを行うための任号 となる。熱22図において、ラッチ619かり セット端子には第21のフリップフロップ 578

からの8日134、紅坊141が人力されており、 水平问期カウンタ512化プリセットがかかる 毎年ラッチ629収クリアされる。所線の企相 化近い比較ペルスTP: 812,TP2621世引 込みの安定戦を確保するため、TPJ、TPL、 TPS.TP6 O 揭合とは別化取扱われる。TPI プルスを12はHB 折号139とともにANDゲー トラスのに人力され、ゲートのよのの出力は2 段樹根のカウンタも38に遊かれる。カウンダ 632のリセット端子 B* 化は丁P: 1 Hz の論型 出力が終かれている。ゲート698を通してフ リップフロップ 6 8 4 をセットし、<u>8813Q.</u> 信 号610でリセットすると、PI-2相野のおの が待られる。即ち、lis 器号!ょりがTPi倍 9912の甲に建税して4組存位すると、制御 信号P1-2が終られる。TP2信号62(につ いても允く问様化、フリップフロップ639の ありからPI+2包号595が得られる。

第 2 1 図において位相比較同版 4 5 1 の出力 Pi-2 借号 5 9 8、 Pi+2 信号 5 9 5、Pi-8

値号 6 年 4、 PI + 8 館号 5 9 3、 PI - 3 2 宿号 5 9 2、 PI + 3 2 信号 5 9 1 付水平カウンタ制 翻 計 エンコーグ 回 筒 4 5 9 枚 碾 かれる。 このエンコーグ 回路 4 5 8 枚 関 示 の 師 く 例 久 仗 PI + 3 2 信号 5 9 1 が "1" の 時、 + 3 2 の 観 を示す "G100000" を 出力 し、 PI - 3 2 常号 5 9 2 が "1" の 時、 係力 4 6 9 だ - 3 2 の 値を示す "1100000" を 出力する。 そして エンコーグ 4 5 9 の 退力 46 0 は、 水平カウンタブリセット 低 改 源回路 4 3 5 6 の 加 換 最 5 7 9 に 場 かれる。

(蔣匯カウントメウン國路)

第1回における整点カウントダウン関係36 は第28回に示したように、結構再生組以36-1 とHB 付号139が輸出されているか否かを刊 定する同期確立判定組以36-2とより何改さ れる。確何等出出以36-1については、公知文 飲:特別昭55-159673号公報「張貳间期回 略」にかいて起本的友題路網が制測に述べられ ているので参照されたい。本発明の実施的にか ける連進科生選勝16-1は上配公知文献の一級

を変更すればよい。との変異部分につき述べる と、誰なお財化和付名カウングの51,13,453 は上紀公知文献の明4 製中の 10 . 38 に相当す る行々で段権状のカリングである。本実施例と おいてはなるが西沙でものをカウンタのか1の 入力クロックとし、カウンタモを1のQ、出力 5 5 2 をカウンタ 5 5 3 の入力とし、カウンタ δδ 8 から2·Ja の相号を得る。また、カウンタ 6 5 1 のリセット人力は SR139, 個号 4 4 1 とな り、カウンタミミョのリセット人力は SRIAQi 循号+ Kanot 1 (上記公知文獻の亦 4 図錄照) となる。また、上間公知文献におけるCBの代 りKCSV 転移186を使用すればよい。終28 図のfep nul 循号タクが進度ドライブ係号であ る。fea out 信与 タフは、カウングラチの化線 かれる。カウングで60のリセット入別はBo 併行139となっている。R8フリップフロッ プチェスは同期経立の利圧状態を記録するもの で、Ha 他号 6 6 2 てセットされ、NAND ゲート すび1の出力でリセットされる。即ち、 /vaout

特別昭59-23971(19)

4. 図頭の簡単な説明

昭は本籍明の一実施併を説明するためのもので、新i 図はデジタルTV芝懐機の設能のプロック図、第2 図は前実認例中に示す阅憶の表記方法を説明するための図、第3 図かよび第4 図は同支施例の動作を説明するための ADC のダイナミックレンジャよびピテオ信号波形図、第5

26 図は新2 i 図の動作を示すタイムチャート、 第27 図は 32 2 図の動作を示すタイムチャート ト、 32 8 図は 4 2 2 1 図の動作を設明するため の関である。

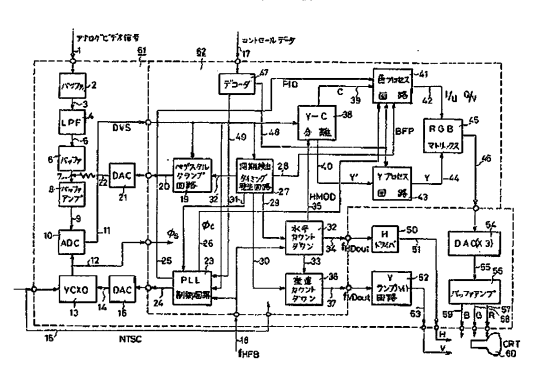
1 1(DV8) …デジタルビデオ係号、18(fnen) …水やフライバック信号、29…何期検出・タイミング発生回路、22…水平カウントダウン 関路、24(fen out) …水平ドライブ信号、 129(Hz) …水平円期検出信号、144…第1 の水平周期メモリ回路、152…物定回路、 162(DCK) …初定信号、461…第2の水平 周期ノモリ回路、162…水平位相校出回路、 462…水平何朔再生回路。

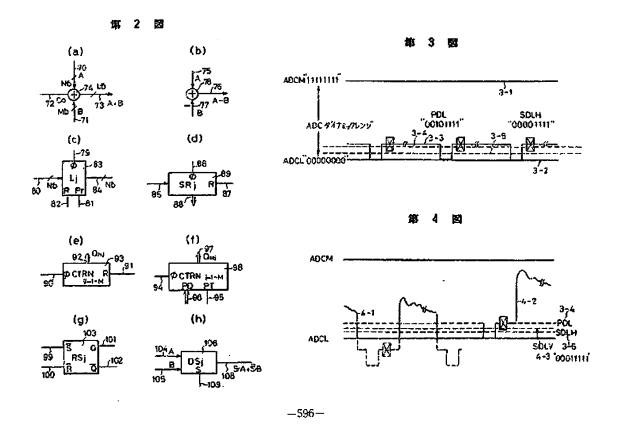
出願人代理人 并建士 鈐 江 猷 麥

図は PLL 組織の原理を説明するためのパースト 疫形図、346 図は同期検出・タイミング発生図 路のブロック国、第7例は同期分組回船が上げ 水平同期幅後出回路の具体的創路器、期8図~ 前10回は引7回の動作を示すタイムチャート、 路11周はペーストフラック・PLU・クランプ 周タイミング諸生国路の真体的同路回、無12 朗は鮮「」側の動作を示すタイムティート、部 1.3回はデジタルクランプ回路の具体的同路線、 舞14例はPLL制御国路のプロック図、第15 超过 PUL 侧侧圆路の具体的圆路图、新 1 G 圆柱 第15図の動作を示すタイムチャート。出1? 図は水平カウントダウン国路のプロック図で第 18時は水平周期ノモリ側船の具体的回路図、 第19团は水平领地モード校出回路の具体的回 路回、展20回転出2回の動作を抵明するた 的の以、新21回は水平同期再生回路の具体的 回路图、第22回比水平位指换出回路の具体的 四路四、第23回をよび第24回に建18回の 動作を示すメイムティート、第25回および第

特別項59~ 23971(20)

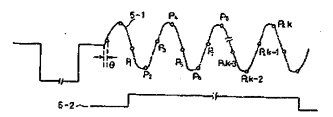
第 1 図



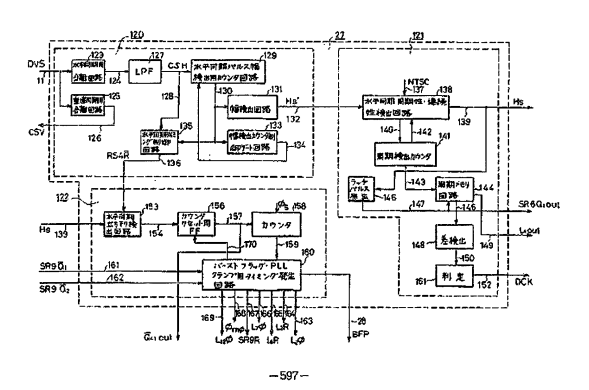


特別明59- 23971(21)

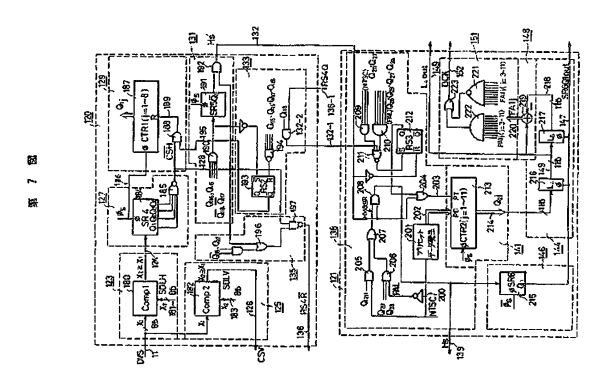
第 5 図



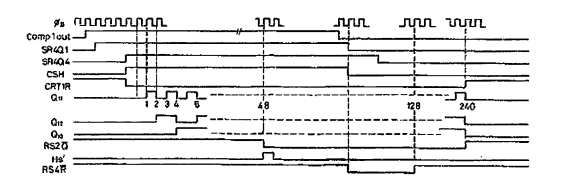
6 R



特別場59- 23971(22)

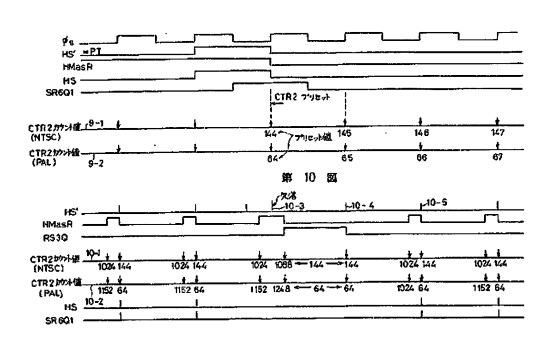


第8 图

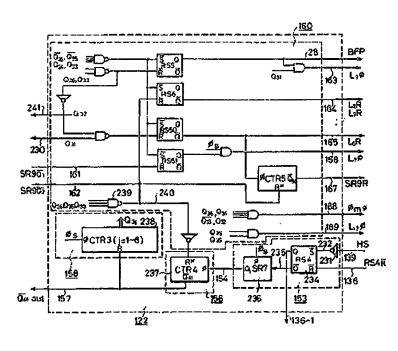


特問報59- 23971(23**)**

第 9 図



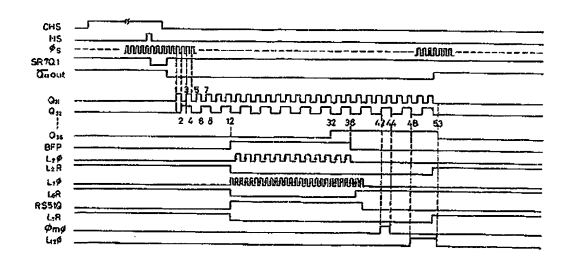
第 11 図



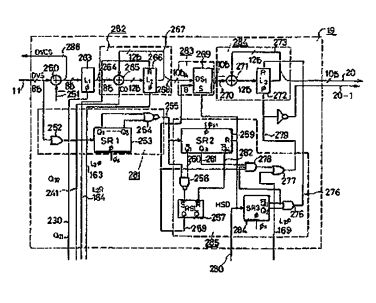
-599-

特別昭59~ 23971(24)

第 12 図



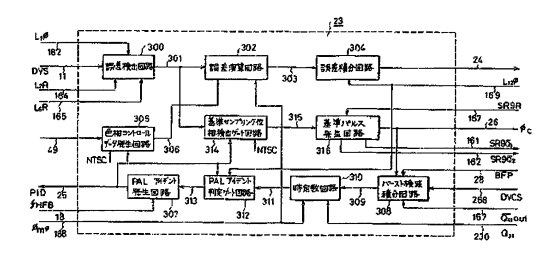
第 13 図



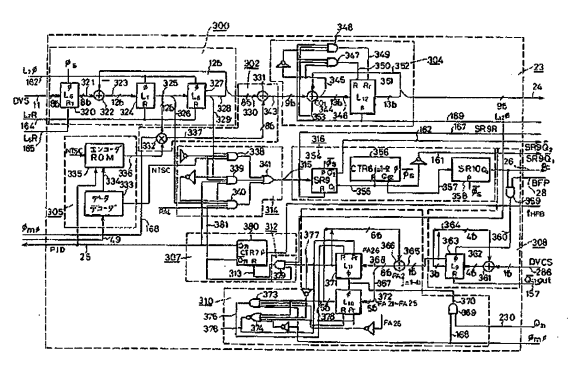
-600-

特別昭59- 23971(25)

第 [4 図

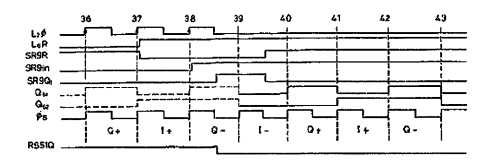


館 15 図

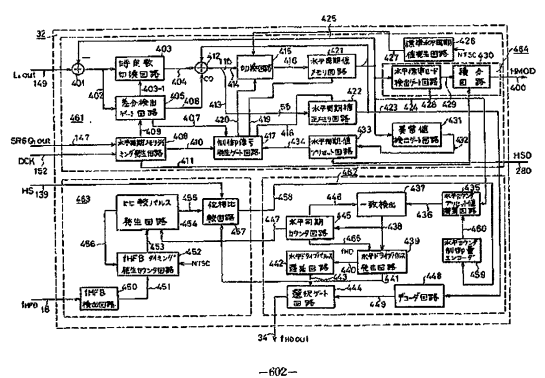


14888859 - 23971(26)

第 16 図

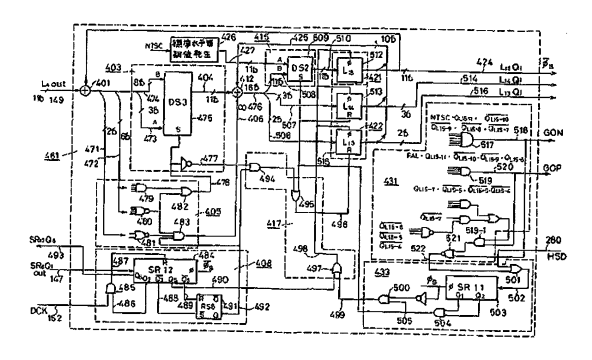


第 17 図

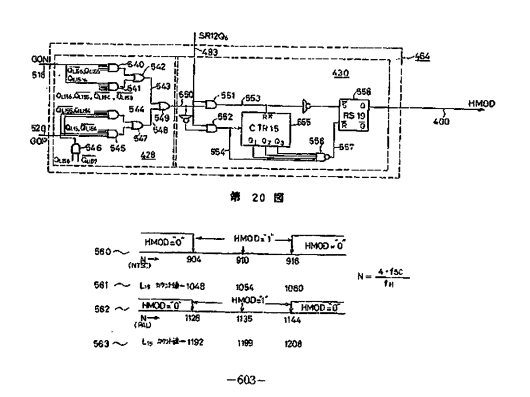


特別昭59-23971(27)

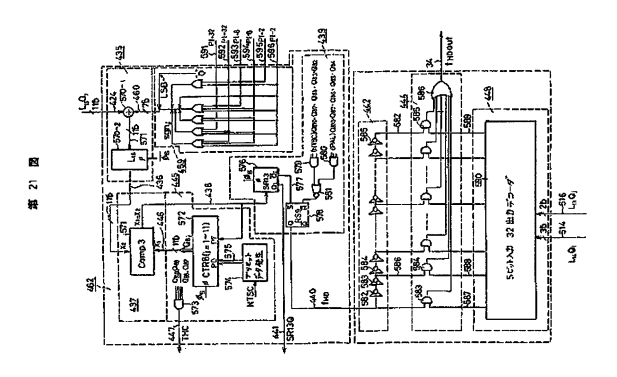
郑 18 図



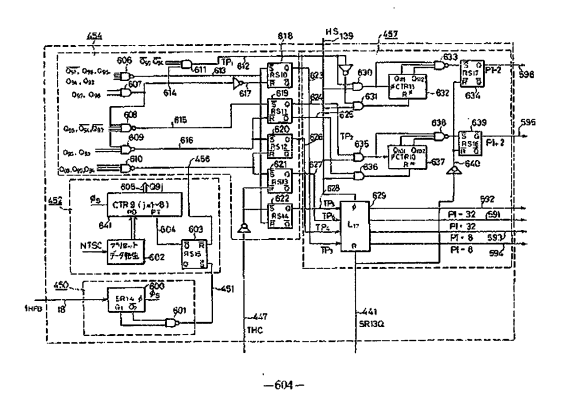
第 19 图



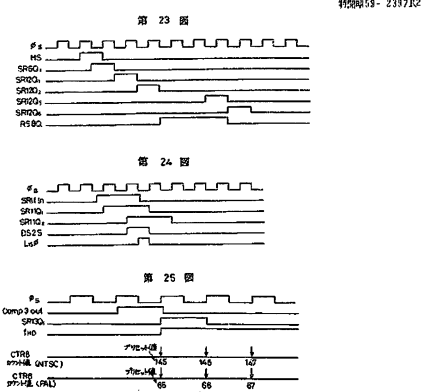
特別時59- 23971(28)

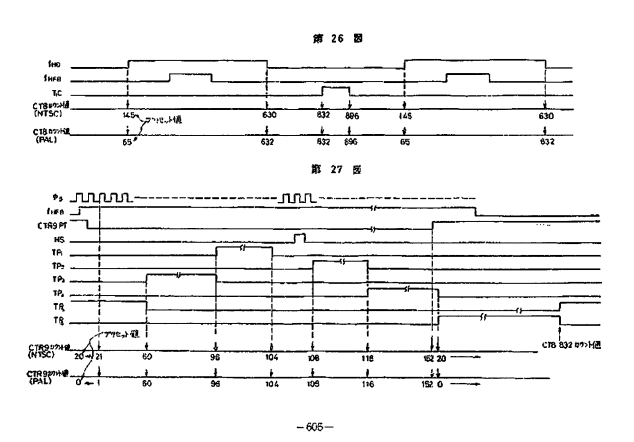


第 22 図



特開聯59- 23971(29)





特別昭59- 23971(30)

第 28 図

